

类型 基于六亚甲基二异氰酸酯（HDI）的水分散型HDI聚异氰酸酯

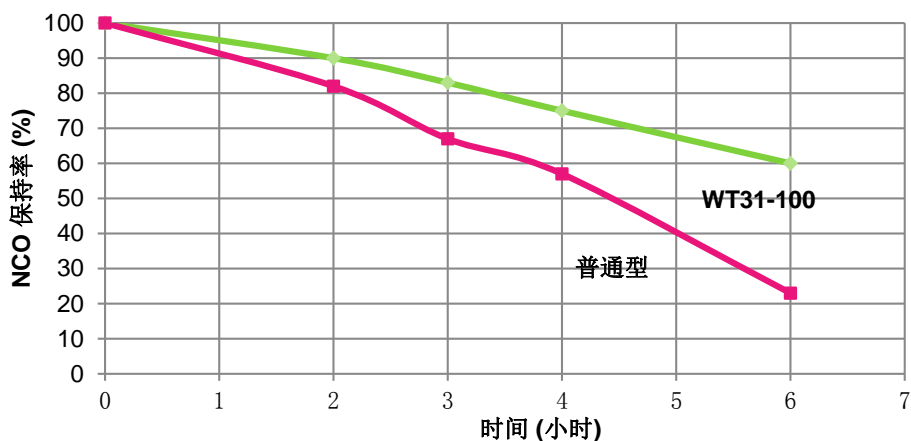
- 特征
- # 良好的涂膜性能
 - # 良好的耐候性

主要性征

	WT31-100	普通型
粘度 mPa·s/25℃	2,600	4,500
NCO含量 %	17.4	16.6
NV %	100	100
溶剂	-	-

测试结果

活化期

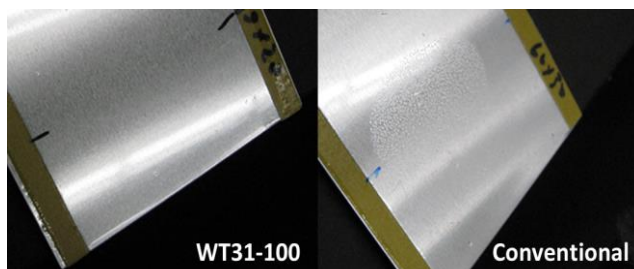


NCO保持率：测定40%水分散液状态下的NCO的含量。样品放置于25℃，65%湿度环境下，每隔一小时测定一次数据。

涂膜性能

	外观	摆杆硬度	耐水性
WT31-100	透明	71	非常好
普通型	透明	38	差

耐水性



将水地涂膜表面，放置一天后观察涂膜表面（23℃/50%湿度）。

涂膜配方

- 树脂（羟基丙烯酸树脂 固含量. :45%）
- NCO/OH=1.25